第二十九屆電腦視覺、圖學暨影像處理研討會(CVGIP 2016)

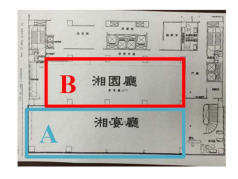
會議議程表

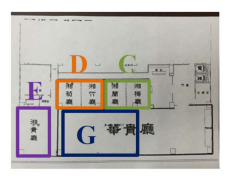
14:00 究國際研討會 Graphics Workshop (CGW) Security Localization 術發表會 15:15 主持人 賴佑吉 教授 姚智原 教授 許朝詠 博士 新報 黄世勳 教授 主持人 涂靜珽 教授 黄世勳 教授 類文能 教授 新報 教授 15:15 茶敘 15:45 淋宴廳 (3F) Session C2 Session D2 Session E2 Session F2		8月15日(星期一)				
17:00		議程內容				
10 : 45		報到及註冊 (3F)				
10 : 45		電腦視覺前瞻研				
The image of th		究國際研討會				
12:30				茶敘		
12:30 午餐 (註冊電腦視覺前瞻研究國際研討會者提供日式餐盒) 14:00 湘宴廳 (3F) Session C1 Session D1 Session E1 Session F1 電腦視覺前瞻研究國際研討會 Computer Graphics Workshop (CGW) Watermarking and Security Detection and Localization 影像/視訊產學技術發表會 15:15 主持人賴佑吉教授姚智原教授姚智原教授 新朝詠博士 黃世勳教授 主持人宗海珽教授 黄世勳教授 主持人賴文能教授 15:45 本教養 黃田國際研討會 Session D2 Session E2 Session F2 15:45 本務 Timage Enhancement and Measurement 新發表會 15:45 主持人張鴻峰教授 蘇柏齊教授 歐陽彥杰教授 主持人東美州教授 歐陽彥杰教授 主持人賴文能教授		電腦視覺前瞻研				
午餐 (註冊電腦視覺前瞻研究國際研討會者提供日式餐盒) 湘宴廳 (3F) Session C1 Session D1 Session E1 Session F1 電腦視覺前瞻研究國際研討會 Computer Graphics Workshop (CGW) Watermarking and Security Detection and Localization 影像/視訊產學技術發表會 15:15 主持人賴佑吉教授 姚智原教授 姚智原教授 姚智原教授 新朝詠博士 黄世勳教授 主持人 續少能教授 黃世勳教授 主持人賴文能教授 15:45 湘宴廳 (3F) Session C2 Session D2 Session E2 Session F2 15:45 北宴廳 (3F) Session C2 Session D2 Image Enhancement and Measurement 影像/視訊產學技術發表會 15:45 主持人張鴻峰教授 蘇柏齊教授 歐陽彥杰教授 歐陽彥杰教授 主持人 賴文能教授 蘇伯齊教授 歐陽彥杰教授 主持人 賴文能教授 國文能教授		究國際研討會				
14:00 15:15 E 勝人 第四際研討會 Watermarking and Security Detection and Localization 影像/視訊產學技術發表會 15:15 主持人 賴佑吉 教授 姚智原 教授 許朝詠 博士 許朝詠 博士 黃世勳 教授 主持人 章易聰 博士 亲瀞珽 教授 黄世勳 教授 董持人 賴文能 教授 對文能 教授 15:15 本教		午餐	(註冊電腦視覺前	前瞻研究國際研	討會者提供日式	餐盒)
14:00 究國際研討會 Graphics Workshop (CGW) Security Localization 術發表會 15:15 主持人 賴佑吉 教授 姚智原 教授 辨明 執授 辨明 執授 辦明 執授 主持人 賴文能 教授 黄世勳 教授 黄世勳 教授 主持人 賴文能 教授 新報 執行 新報 轉士 黃世勳 教授 主持人 賴文能 教授 新報 執行 新報 表稿 15:45 湘宴廳 (3F) Session C2 Session D2 Session E2 Session F2 15:45 電腦視覺前瞻研 究國際研討會 Medical Imaging Coding and Compression Image Enhancement and Measurement 影像/視訊產學技術發表會 17:00 主持人 張瑞峰 教授 蘇柏齊 教授 歐陽彥杰 教授 主持人 賴文能 教授 蘇柏齊 教授 歐陽彥杰 教授		湘宴廳 (3F)	Session C1	Session D1	Session E1	Session F1
主持人 賴佑吉 教授 姚智原 教授 主持人 曾易聰 博士 許朝詠 博士 主持人 深靜珽 教授 黃世勳 教授 主持人 賴文能 教授 15:15 15:45 湘宴廳 (3F) Session C2 Session D2 Session E2 Session F2 電腦視覺前瞻研究國際研討會 Medical Imaging Coding and Compression Image/Video Coding and Compression Image Enhancement and Measurement 影像/視訊產學技 術發表會 17:00 主持人 張瑞峰 教授 主持人 陳美娟 教授 蘇柏齊 教授 工建均 教授 歐陽彥杰 教授 主持人 賴文能 教授	14:00		Graphics			影像/視訊產學技 術發表會
数智原 教授 許朝詠 博士 黄世勳 教授	15:15					
15:15茶敘15:45湘宴廳 (3F)Session C2Session D2Session E2Session F2電腦視覺前瞻研究國際研討會Image/Video Coding and CompressionImage Enhancement and Measurement影像/視訊產學技術發表會17:00主持人				· · ·		賴文能 教授
15:45湘宴廳 (3F)Session C2Session D2Session E2Session F2電腦視覺前瞻研究國際研討會Image/Video Coding and CompressionImage Enhancement and Measurement影像/視訊產學技術發表會17:00主持人	15:15		姚省尔 教授	计别脉 停工	黄色制 教授	
電腦視覺前瞻研究國際研討會 Medical Imaging Coding and Compression Image Enhancement and Measurement Measurement	15:45			茶敘		
15:45 究國際研討會 Coding and Compression Enhancement and Measurement 術發表會 17:00 主持人 張瑞峰 教授 主持人 陳美娟 教授 蘇柏齊 教授 主持人 丁建均 教授 歐陽彥杰 教授 主持人 賴文能 教授		湘宴廳 (3F)	Session C2	Session D2	Session E2	Session F2
主持人 主持人 主持人 主持人 主持人 張瑞峰 教授 陳美娟 教授 丁建均 教授 賴文能 教授 蘇柏齊 教授 歐陽彥杰 教授	15:45		Medical Imaging	Coding and	Enhancement and	影像/視訊產學技 術發表會
17:00 自由活動	17:00		1	陳美娟 教授	丁建均 教授	
	17:00			自由活動		

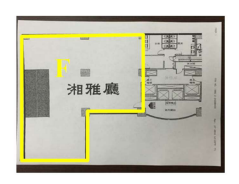
報到及註冊 (3F) 報到及註冊 (3F) 17:00	6 開幕典禮 (3F 湘宴廳) s for Computer Vision Pavis , USA
17:00 08:50 IPPR 會員大會暨 CVGIP 201 09:50 專題演講(一): Trends and Prospects Speaker: Prof. Larry D	6 開幕典禮 (3F 湘宴廳) s for Computer Vision Pavis , USA
IPPR 會員大會暨 CVGIP 201 09:50 專題演講(一): Trends and Prospects Speaker: Prof. Larry D	s for Computer Vision Pavis , USA
99:50 專題演講(一): Trends and Prospects Speaker: Prof. Larry D	s for Computer Vision Pavis , USA
Speaker: Prof. Larry D	Pavis , USA
Speaker. Froi. Larry L.	, USA
University of ivial yland,	
引言人:洪一平教	
10:40	
11:10	
專題演講(二): Interpreting Neural Semanti Speaker: Prof. Xiaogang	<u> </u>
Chinese University of Hong Kong, Hong	·
引言人:賴尚宏教	
12:00	长)
14:00	<i>v)</i>
Session A3 Session G3 Session C3 Session	
Deep Leaning IPPR 博碩士 TAICHI Imag Segment	
14:00	專案成果展 &
15:15	科技部成果海
<u>主持人</u> <u>主持人</u> <u>主持人</u> <u>主持人</u>	報發表 <u>上持人 主持人 主持人</u> 1
孫 民 教授 陳永昇 教授 王浩全 教授 石昭玲 3	教授
15:15	
15:45	
Session A4 Session G4 Session C4 Session Deep Learning Clustering and Multimedia Advance	
2 Classification Signal Multime	- -
15:45 Processing Applicat	ions /Processing 專案成果展 &
	科技部成果海
17:00	報發表
主持人 主持人 主持人 主持人 徐繼聖 教授 陳焕宗 教授 邱志義 教授 康立威	上 主持人 主持人 教授 黃春融 教授 張傳育 教授
「保趣室 教授 保殿示 教授 叩心我 教授 康卫威	教授 頁脊融 教授 旅停月 教授 胡敏君 教授
18:30	217 41 守庇)
晚宴 及 CVGIP 2017 説明會(20:30	37 湘县聰)

		8月17	日(星期三)	
時間	議程內容			
08:30		報到及言	注册 (3F)	
11:00	Carrier A.5	Carria D5	Carrier OF	Camilan D5
09:00	Session A5 Multimedia Application and Technology 1	Session B5 Deep Learning	Session C5 Image Processing and Applications 1	Session D5 Technology with Emerging Camera
10:15	<u>主持人</u> 江政欽 教授 王才沛 教授	<u>主持人</u> 朱威達 教授	<u>主持人</u> 莊政宏 教授 葉梅珍 教授	<u>主持人</u> 陳冠文 教授
10 : 15 10 : 45	茶敘			
	Session A6	Session B6	Session C6	Session D6
10:45 12:00	Multimedia Application and Technology 2	Advanced Techniques in Industry Applications	Image Processing and Applications 2	Medical/Biomedical Image Processing and Applications
12.00	<u>主持人</u> 方文聘 教授 江振國 教授	<u>主持人</u> 夏至賢 教授	<u>主持人</u> 陳建中 教授 李明穗 教授	<u>主持人</u> 林維暘 教授 劉偉名 教授

議程會議室:







2F

3F 5F

會議室 A: 3 樓湘宴廳 會議室 C: 5 樓湘梅、蘭廳

會議室 E:5樓湘貴廳 會議室 G:5樓華貴廳 會議室 B: 3 樓湘園廳 會議室 D: 5 樓湘竹、菊廳

會議室 F: 2 樓湘雅廳

	Session C1: Computer Graphics Workshop (CGW)		
主持人:束	頁祐吉 教授、姚智源 教授 地點:湘梅、蘭廳(5F) 時間:14:00-15:15, 2016/08/1		
C1-1:	2.5D 卡通頭髮建模與操作 (ss-1-1)		
C1-1:	葉智國,普迪 庫馬 亞拉曼,劉曉培,傅志榮,李同益		
C1-2:	互動式影片擬真編輯 - 利用稀疏點結構 (ss-1-2)		
C1-2.	Chia-Sheng Chang, Hung-Kuo Chu		
C1-3:	即時生成 360 度虛擬實境全景影片之中央窩影像串接法 (ss-1-3)		
C1-3.	李維哲, 陳心怡, 陳明軒, 陳炳宇		
C1-4:	基於網格重構的向量圖嵌入至三維模型表面 (ss-1-4)		
C1-4:	郭鴻年, 陳光奕, 李政其, 姚智原, 賴祐吉		
C1-5:	簡單網格之漫畫向量化 (ss-1-5)		
C1-3:	陳奕佑, 洪仕軒, 李國維, 姚智原, 賴祐吉		

Session D1: Watermarking and Security		
主持人:	曾易聰 博士、許朝詠 博士 地點:湘竹、菊廳(5F) 時間:14:00-15:15, 2016/08/15	
D1 1.	PROGRESSIVE VISUAL CRYPTOGRAPHY AND ITS APPLICATIONS (#15)	
D1-1:	Yi-Chong Zeng (曾易聰)	
	AN IMPROVEMENT ON HIDING BITMAP IMAGES BY RUN-LENGTH ENCODING	
D1-2:	COUPLED WITH SEGMENT DISTRIBUTION (#20)	
	Rey-Sern Lin (林瑞盛), Shih-Huang Yang (楊世煌)	
	A SIGNIFICANTLY VISIBLE AND REVERSIBLE IMAGE WATERMARKING	
D1-3:	SCHEME (#34)	
	Chien-Chang Chen (陳建彰), Hsin-Cheng Yeh (葉信呈), Wei-Yu Lu (盧威宇)	
D1 4.	A STREAM CIPHER BASED ON IMPROVED COUPLED MAP LATTICES (#48)	
D1-4:	Shyi-Tsong Wu (吳錫聰), Sheng-Kai Hsieh (謝勝凱), Cho-Chin Lin (林作俊), Tung-Tsun	
	Lee (李棟村)	

	Session E1: Detection and Localization			
主持人:	主持人: 凃瀞珽 教授、黄世勳 教授 地點:湘貴廳(5F) 時間:14:00-15:15, 2016/08/15			
E1 1.	A NIGHTTIME LANE DETECTION ALGORITHM USING SEVERAL SIGNAL			
E1-1:	PROCESSING TECHNIQUES (#4)			
	Su-Ling Lee (李素玲), Chien-Cheng Tseng (曾建誠)			
E1-2:	Text Localization Using Feature Point Information (#8)			
E1-2.	Chien-Cheng Lee (李建誠), Shang-Fei Shen (沈尚霏), Quan-Ting Lin(林冠廷)			
	SMART CITY: AUTOMATIC VEHICLE COUNTING AND CLASSIFICATION			
E1-3:	SYSTEM BASED ON BACK-PROPAGATION ALGORITHM (#35)			
	Chung-I Huang, Chien-Hao Tseng, Fang Pang Lin, Hsiao Pei Tasi			
E1-4:	HIERARCHICAL CLASSIFIER USING LBP ENCODING FOR THERMAL			
E1-4.	PEDESTRIAN DETECTION (#46)			
	You-Chen Liu (劉祐辰), Shih-Shinh Huang (黃世勳), Feng-Chia Chang (張峰嘉), Ching-			
	Hu Lu (陸敬互)			
E1.5.	THE SPEED-LIMIT SIGN DETECTION AND RECOGNITION SYSTEM (#69)			
E1-5:	Kuo-Hsin Tu (塗國星), Chiou-Shann Fuh (傅楸善)			
F1.6	A LANE DETECTION METHOD BASED ON SEQUENTIAL SIMULATED			
E1-6:	ANNEALING ALGORITHM (#68)			
	Meng-Ju Wu (吳孟儒), Chien-Kun Su (蘇建焜), Hsi-Chin Hsin (辛錫進)			

	Session F1 & F2: 影像/視訊產學技術發表會
主持人:	賴文能教授 地點:湘雅廳(2F) 時間:14:00-17:00, 2016/08/15
F1-1:	基於影像處理之先進節能顯示技術
	葉家宏 教授, 國立中山大學
F1-2:	急景流年:摘要影片技術
	詹寶珠 教授, 國立成功大學
	黃春融 教授, 國立中興大學
	Video Stabilization with Robust Particle Filter and Virtual Camera Movement Trajectory
F1-3:	Analysis
	林道通 教授, 國立臺北大學
F1-4:	Embedded System Implementation for Vehicle Around View Monitoring
1 1 - 4.	林道通 教授, 國立臺北大學
F1-5:	以嵌入式系統及相機陣列建構高爾夫球桿表面瑕疵之自動化檢測
11-5.	吳先晃 教授,國立雲林科技大學
F1-6:	Face Recognition Across Illumination, Pose and Expression
F1-0.	徐繼聖 教授,國立台灣科技大學
F1-7:	Facial Attribute Detection with Deep Learning
1,1-7.	徐繼聖 教授,國立台灣科技大學
F1-8:	Regressive Tree Structured Model for Facial Landmark Localization
11-0.	徐繼聖 教授, 國立台灣科技大學
F1-9:	基於單攝影機之即時前車距離估測與適應性巡航控制 (ACC)
11).	賴文能 教授, 國立中正大學
F1-10:	應用影像處理與三維重建技術建置乳房磁振造影手術模擬與視覺化系統
Γ1-10.	柯建全 教授, 國立嘉義大學資工系
F1-11:	利用稀疏點結構之物件階層影片編輯
F1-11:	朱宏國 教授,國立清華大學
F1-12:	應用於博物館之訪客定位與追蹤
Г1-12:	黄敬群教授, 國立中正大學
F1-13:	為視障者設技之彩色定位標籤
F1-13:	阮聖彰 教授,國立臺灣科技大學電子所
E1 14	用於有機發光二極體的低功率影像調整技術
F1-14:	阮聖彰 教授,國立臺灣科技大學電子所
T4 4 5	運動視覺注意力模型深層遞迴神經網路用於動作辨識
F1-15:	王家慶 教授, 國立中央大學
F1-16:	背景物件輪廓引導遮罩模型影像語意分割深層網路
	王家慶 教授, 國立中央大學
F1-17:	用於醫用輻射之多通道皮安培級電流量測與成像系統
	謝奇文 教授, 國立嘉義大學
	多深度攝影機環境之運動動作辨識技術
F1-18:	孫士韋 教授,國立臺北藝術大學
	張寶基 教授,國立中央大學
F1-19	Imaging Solution in Mobile Phone
11-17	maging obtained in Modife I note

		周宏隆 資深技術處長,華晶集團-聚晶半導體
F1-20	遠距多人非接觸式生理信號量測	
	陳敦裕 教授, 元智大學	

Session C2: Medical Imaging		
主持人:引	長瑞峰 教授 地點:湘梅、蘭廳(5F) 時間:15:45-17:00, 2016/08/15	
C2-1:	REALISTIC ULTRASOUND VOLUME RECONSTRUCTION FROM TWO	
C2-1:	ORTHOGONAL VIEWS FOR SURGICAL TRAINING SYSTEM (ss-4-1)	
	Bo-I Chuang (莊柏逸), Ting-Li Shen (沈庭立), Chia-Lung Li (李佳龍), I-Ming Jou (周一	
	鳴), Yung-Nien Sun (孫永年)	
	SEMI-AUTOMATED HYPERSPECTRAL MAGNETIC RESONNACE IMAGE	
C2-2:	CLASSIFICATION OF BRAIN TISSUES AND WHITE MATTER LESIONS (ss-4-2)	
C2-2.	Hsian-Min Chen (陳享民), Jyh-Wen Chai (蔡志文), Clayton Chi-Chang Chen(陳啟昌),	
	Chu-Jing Song (宋秋瑾), Pau-Choo Chung (詹寶珠), Chein-I Chang(張建禕)	
C2-3:	MEDICAL IMAGE SEGMENTATION BASED ON CONTRACTION PROCESS (ss-4-3)	
C2-3.	Jia-Hao Syu (許家豪), Sheng-Jyh Wang (王聖智), Li-Chun Wang (王蒞君)	
C2-4:	GESTURE MEASUREMENT FOR REHABILITATION SYSTEMS (ss-4-4)	
C2-4:	Chiao-Chien Huang (黃喬健), Chih-Yang Lin (林智揚), Wei-Yang Lin (林維暘)	
C2-5:	MULTI-MODAL ALIGNMENT OF 3D CT AND 3D MR (ss-4-5)	
	Eric Budiman Gosno, Ching-Wei Wang	
C2-6:	COMPUTER AIDED DIAGNOSIS FOR BREAST ULTRASOUND (ss-4-6)	
	Ruey-Feng Chang (張瑞峰)	

	Session D2: Image/Video Coding and Compression		
主持人:[8	東美娟 教授、蘇柏齊 教授 地點: 湘竹、菊廳(5F) 時間:15:45–17:00, 2016/08/15		
D2-1:	FAST HEVC ENCODING BY BIMODAL RD-COST SEGMENTATION AND ACCURATE DETERMINATION OF EARLY TERMINATION AND EARLY SPLIT		
	(#6)		
	Kuang-Han Tai (戴光漢), Mei-Juan Chen (陳美娟), Jie-Ru Lin (林杰儒)		
D2-2:	A REGION OF INTEREST BASED SURVEILLANCE VIDEO CODING (#16)		
D2-2.	Hung-Yi Chen (陳宏毅), Jian-Jiun Ding (丁建均), Chiou-Shann Fuh (傅楸善)		
	FAST CU DEPTH DECISION FOR HEVC (#36)		
D2-3:	Tzu-Chieh Lin (林子傑), Chia-Chun Hsieh (謝佳峻), Wei-Ju Chiang (江瑋儒), Jiann-Jone		
	Chen (陳建中)		
D2-4:	SHAPE ENCODING AND SHAPE ADAPTIVE PREDICTION FOR OBJECT ORIENTED IMAGE COMPRESSION (#49)		
	Li-Ang Chen (陳立昂), Hung-Yi Chen (陳宏毅), Jian-Jiun Ding (丁建均)		
D2-5:	QTL-BASED FAST DEPTH VIDEO CODING IN 3D-HEVC (#81)		
D2-3:	Chao-Chun Wu (吳昭俊), Jhih-You Deng (鄧智友), Jui-Chiu Chiang (江瑞秋)		

Session E2: Image Enhancement and Measurement		
主持人:	丁建均教授、歐陽彥杰教授 地點:湘貴廳(5F) 時間:15:45-17:00, 2016/08/15	
F2 1	DIGITAL COLOR IMAGE ENHANCEMENT METHODS USING VARIOUS COLOR	
E2-1:	SATURATIONS (#3)	
	Chien-Cheng Tseng (曾建誠), Su-Ling Lee (李素玲), Cheng-Yu Wen (溫震宇)	

E2-2:	IMAGE QUALITY ASSESSMENT BASED ON GRADIENT SENSITIVITY (#44)
	Li-Ang Chen (陳立昂), Jian-Jiun Ding (丁建均), Yi-Chen Li (李奕承)
	ARE CORRELATION COEFFICIENTS RELIABLE PERFORMANCE INDICES FOR
F2 2	VISUAL QUALITY ASSESSMENT? (#61)
E2-3:	Tsung-Jung Liu (劉宗榮), Kuan-Hsien Liu (劉冠顯), Hsin-Hua Liu (劉欣華), Soo-Chang
	Pei (貝蘇章)
E2 4.	Breast lesions detection using intra-voxel incoherent motion (IVIM-MRI) with AIHT
E2-4:	contrast enhancement method (#66)
	Yu-Tzu Chang (張育慈), Po-Wen Huang (黃柏文), Si-Wa Chen (陳詩華), Dah-Cherng
	Yeh (葉大成), Yung-Chieh Chang (張詠傑), Chein-I Chang (張建禕), Jyh-Wen Chai (蔡志
	文), Clayton Chi-Chang Chen (陳啟昌), Hsian-Min Chen (陳享民), Yen-Chieh Ouyang (歐
	陽彥杰)
	MULTIEXPOSURE IMAGE FUSION USING REFERENCE IMAGE SELECTION,
E2-5:	DETAIL ENHANCEMENT, AND GHOST REMOVAL (#72)
	Yi-Jhen Wu (吳宜臻), Jin-Jang Leou (柳金章)

	Session A3: Deep Learning 1		
主持人:	專楸善 教授、孫民 教授 地點:湘宴廳(3F) 時間:14:00-15:15, 2016/08/16		
4.2.1	BRAIN4VQA: VIDEO QUESTION ANSWERING VIA DEEP NETWORKS (#26)		
A3-1:	Kuo-Hao Zeng(曾國豪), Tseng-Hung Chen(陳增鴻), Ching-Yao Chuang(莊景堯), Yuan-		
	Hong Liao (廖元宏), Juan Carlos Niebles, Min Sun (孫民)		
A3-2:	USING DASHCAM VIDEOS TO ANTICIPATE ACCIDENTS (#30)		
A3-2.	Fu-Hsiang Chan (詹富翔), Yu-Ting Chen (陳玉亭), Yu Xiang (向宇), Min Sun (孫民)		
	SYMMETRIC-BASED UNSUPERVISED FEARTURE LEARNING IN RGB-D IMAGES		
42.2	FOR SCENE CLASSIFICATION (#33)		
A3-3:	Jui-Yuan Su (蘇瑞元), Kuan-Lin Cheng (程冠霖), Shyi-Chyi Cheng (鄭錫齊), Tzu-Hao		
	Hsu (許子豪)		
A 2 4.	OBJECT CO-SEGMENTATION WITH REGRESSION SIAMESE NETWORK (#55)		
A3-4:	Wei-Yu Chen (陳威宇), Chiou-Shann Fuh (傅楸善)		
A3-5:	RELATING FACIAL ATTRACTIVENESS WITH FACIAL ATTRIBUTES – A DEEP		
	LEARNING PERSPECTIVE (#73)		
	Gee-Sern Hsu, You-Ran Chen, ArulMurugan Ambikapathi, Yan-Xiang Chen		

	Session C3: TAICHI			
主持人:5	未宏國 教授、王浩全 教授 地點:湘梅、蘭廳(5F) 時間:14:00-15:15, 2016/08/16			
C2 1.	StructFeed: Soliciting Feedbacks from Crowds for Supporting Better Writing Structure (ss-			
C3-1:	2-1)			
	Yi-Ching Huang, Hao-Chuan Wang, Jane Yung-jen Hsu			
	GLIMNAVI: AN OUTDOOR NAVIGATION SERVICE FOR THE VISUALLY			
C2 2.	IMPAIRED SMARTPHONE USERS (ss-2-2)			
C3-2:	I-Fang Wang, Hsuan-Eng Chen, Yi-Ying Lin, Chien-Hsing Chen, Neng-Hao Yu, Hsien-Hui			
	Tang			
C3-3:	探討虛擬實境中以觸控裝置打字之鍵盤視覺回饋設計 (ss-2-3)			
	蘇柏瑋,朱宏國			

Session D3: Image Segmentation				
主持人:	李建興 教授、石昭玲 教授 地點:湘竹、菊廳(5F) 時間:14:00-15:15, 2016/08/16			
D2 1.	PEDESTRIAN CONTOUR DETECTION BASED ON IMAGE SEGMENTATION (#23)			
D3-1:	Tai-Yuan Hsu (許泰源), Chiou-Shann Fuh (傅楸善)			
	ADAPTIVE GROWING AND MERGING ALGORITHM FOR HIGH ACCURACY			
D3-2:	IMAGE SEGMENTATION (#43)			
	Hsuan-Yi Ko (柯宣亦), Jian-Jiun Ding (丁建均), Tzu-Chieh Lin (林子傑)			
D2 2.	AUTOMATIC FLOWER REGION SEGMENTATION (#45)			
D3-3:	Shu-Yu Chuang (莊書瑜), Chang-Hsing Lee (李建興), Jau-Ling Shih (石昭玲)			
	IMAGE RESIZING BASED ON CONTENT SALIENCY AND REGION			
D3-4:	SEGMENTATION (#71)			
	Cheng-Hung Chuang (莊政宏), Sung-Hsien Tsai (蔡松賢)			
D3-5:	RAPID STEREO IMAGE SEGMENTATION USING PARALLEL			
	COMPUTATION AND ITERATIVE NORMALIZED CUTS TECHNIQUES (#80)			
	Wai-Wan Koc (郭慧芸), Chao-Yuan Chen (陳照元), Szu-Hao Huang (黃思皓)			

	Session F3: 科技部成果海報發表
主持人:	地點:湘雅廳(2F) 時間:14:00-15:15, 2016/08/16
F3-1:	應用於多重感測器整合於銀髮族長期照護系統之監控技術-總計畫暨子計畫一:基於多
	重協同攝影機監控之3D人物定位、軌跡追跡、與行為分析1/2
	賴文能,國立中正大學電機系,MOST104-2221-E-194-043-MY2
	應用多重感測器整合於銀髮族長期照護系統之監控技術-子計畫二:應用無線訊號於健
F3-2:	康照護之室內人物追蹤研究(1/2)
	黄敬群, 國立中正大學電機系, MOST104-2221-E-194-044-MY2
	應用多重感測器整合於銀髮族長期照護系統之監控技術-子計畫三應用於銀髮族復健運
F3-3:	動與娛樂之人與物件互動辨識深層學習方法
	江振國,國立中正大學資工系, MOST104-2221-E-194-045-MY2
F3-4:	應用多重感測器整合於銀髮族長期照護系統之監控技術-子計畫四指向性麥克風與全景
13 4.	攝影機實現居家生活日誌 1/2
	陳自強,國立中正大學電機系,MOST104-2221-E-1940-046-MY2
F3-5:	應用多重感測器整合於銀髮族長期照護系統之監控技術-子計畫五基於巨量資料之人物
133.	行為分析系統
	薛幼苓,國立中正大學資工系,MOST104-2221-E-1940-047-MY2
F3-6:	應用類神經網路於影像超解析以提高紋理資料庫比對效能研究
1.3-0.	周昌民, 健行科技大學數位多媒體設計系, MOST104-2221-E-231-012
F3-7:	研製基於眼底影像特徵之預後分析系統
1.3-7.	林維暘,國立中正大學資訊工程學系,MOST104-2221-E-194-050
F3-8:	基於多重 Kinect 數據之三維重建
1 3-0.	許輝煌,淡江大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-032-060
F3-9:	多遺留物持有者與遺失物擷取者偵測之智慧型視訊監控系統
	胡武誌,國立澎湖科技大學資訊工程系,MOST104-2221-E-346-006
F3-10:	搭配多元智慧載具並結合影像與聲音技術之聯網電視人性化互動介面
	楊士萱, 國立臺北科技大學資訊工程系, MOST 103-2218-E-027-006-MY3
F3-11:	基於影像處理之行動裝置節能顯示技術

	葉家宏, 國立中山大學電機系, MOST 103-2221-E-110-045-MY3
F3-12:	壓縮感測與賽局理論之應用:高效能視訊編碼與無線傳輸
1'3-12.	葉家宏, 國立中山大學電機系, NSC 102-2221-E-110-032-MY3
F3-13:	運用移動式影像擷取裝置與雲端資料庫比對之智慧型導航研究
F3-13.	林惠勇, 國立中正大學電機系, MOST 103-2221-E-194-031-MY2

Session A4: Deep Learning 2		
主持人:	徐繼聖 教授、栗永徽 教授 地點:湘宴廳(3F) 時間:15:45-17:00, 2016/08/16	
A4-1:	DEEP LEARNING FOR INTEGRATED HAND DETECTION AND POSE	
A4-1.	ESTIMATION (#19)	
	Min-Yu Wu (吳忞諭), Tzu-Yang Chen (陳子揚), Li-Chen Fu (傅立成), Chiou-Shann Fuh	
	(傅楸善)	
	DEEP CONVEX NMF INTEGRATING WITH CONVOLUTIONAL NEURAL	
A4-2:	NETWORKS FOR ON-ROAD OBSTACLE DETECTION (#21)	
A4-2.	Yu-Hsun Hsieh (謝宇勳), Zong-Ying Shen (沈宗穎), Min-Yu Wu (吳忞諭), Li-Chen Fu	
	(傅立成), Pei-Yung Hsiao (蕭培墉), Kuo-Ching Chang (張國清)	
	HUMAN SEGMENTATION WITH NVIDIA-TX1 (#12)	
A4-3:	Chun-Hsien Yu (余俊賢), Tang Lee (李唐), Chun-Wei Chen (陳俊偉), Meng-Ru Hsieh (謝	
	孟儒), Chiou-Shann Fuh (傅楸善)	
	AUTOMATIC IRIS MASK GENERATION USING CONVOLUTIONAL NEURAL	
A4-4:	NETWORK (#51)	
	Meng-Huan Li (李孟桓), Yung-Hui Li (栗永徽)	
A4-5:	LEARNING HIERARCHICAL DISTRIBUTED FEATURES WITH DEEP	
	CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK FOR FACIAL LANDMARK	
	DETECTION (#82)	
	Ya-Xu Liu, Shih-Yao Lin, Yan-Jing Lei, Yi-Ping Hung	

	Session G4: Clustering and Classification			
主持人:	E持人:陳焕宗 教授、劉耿豪 教授 地點:華貴廳(5F) 時間:15:45-17:00, 2016/08/16			
G4-1:	Action Segmentation and Recognition Based on Bag of Visual Words Model (#29)			
U4-1.	Guan-Jhih Chen (陳冠智), I-Cheng Chang (張意政), Hung-Yu Yeh (葉泓佑)			
	A SUPERVISED CLUSTERING METHOD FOR MEDICAL COMPUTED			
	TOMOGRAPHY IMAGES USING HIERARCHICAL SUPPORT VECTOR MACHINES			
G4-2:	(#37)			
	Yu-Chieh Lin (林毓潔), Jiunn-Lin Wul (吳俊霖), I-Chun Lee(李易俊), Chi-Hsiang Wu			
	(吳其翔)			
G4-3:	SPEAKER POSE DETECTION, RECOGNITION, AND TRACKING (#60)			
U 4- 3.	Yu-Shan Deng (鄧宇珊), Sei-Wang Chen (陳世旺)			
G4-4:	ACTION CLASSIFICATION USING DATA MINING AND PAIRS OF SYMMETRICAL			
	TRAJECTORIES (#67)			
	Salah Alghyaline, Jun-Wei Hsieh, Hui-Fen Chiang, Cheng-Han Yang, Jui-Yu Lin			
G4-5:	APPLICATION OF MODULARITY ON THE FEATURES OF IMAGES (#64)			
	Kuan-Peng Chen(陳冠朋), Chun-Yu Lin (林俊鈺), Nan-Yow Chen (陳南佑)			

Session C4: Multimedia Signal Processing

主持人:5	邱志義 教授		地點	::湘梅、蘭廳(5	F) 時間:	15:45–17:00, 201	6/08/16
C4-1:	THE STUDY	OF LUMA N	10DIFICA	ATION FOR CO	OMPRESSION :	RGB IMAGE (se	s- 7-1)
	Kuo-Liang Cl	nung (鍾國亮)), Tsu-Chu	ın Hsu, Chi-Cha	o Huang (黃祺:	超)	
	SCORING O	F MITOTIC C	CELLS OF	BREAST CAF	CINOMA BAS	SED ON COMPL	JTER-
C4-2:	AIDED-DIAG	GNOSIS TEC	HNIQUES	S (ss-7-2)			
C4-2:	Chien-Chuan	Ko(柯建全),	Chi-Yang	Chen(陳麒陽),	Chun-Hung Li	n (林俊宏), Kai-	-Sheng
	Liao(廖凱盛)						
	SHAPE-FIDE	LITY RETA	INED D'	YNAMIC-HAN	D SEGMENTA	ATION IN CLU	TTER
C4-3:				NECT (ss-7-3)			
	Din-Yuen Cha	an (章定遠), J	Iian-Kai C	hen (陳建凱), .	Ji-Rong Wu (吳	佶融)	
C4 4.				LOSS-BASED		SELECTION	FOR
C4-4:				UTATION (ss-7	'-4)		
	Chih-Yi Chiu	(邱志義), Ri-	Sheng Qi	u (邱日聖)			

	Session D4: Advanced Multimedia Applications		
主持人:/	東立威 教授 地點:湘竹、菊廳(5F) 時間:15:45-17:00, 2016/08/16		
D4 1	GENDER RECOGNITION IN APPLICATIONS OF DIGITAL BILLBOARD BASED ON		
D4-1:	DEEP LEARNING (ss-5-1)		
	Chuan-Yu Chang (張傳育), Wei-Chen Cao (曹瑋宸), Po-Chi Su (蘇柏齊)		
	DEFECT DETECTION FOR A STEEL TRAPEZOID PIPE BASED ON AUTOMATIC		
D4-2:			
	Hsien-Huang P. Wu, Yen-Tse Hsieh, Hong-Yi Guo		
	A REGION-OF-INTEREST DETECTION METHOD FOR CAMERA-CAPTURED		
D4-3:	IMAGES (ss-5-3)		
D_{4} -3.	Hsiang-Min Li (李祥民), Guo-Shiang Lin (林國祥), Sin-Kuo Chai (蔡興國), Shu-Sheng		
	Liaw (廖述盛)		
D4-4:	EXTRACTING TREE RINGS FROM DISC BITMAP IMAGE (ss-5-4)		
	Fu-Ming Yang (楊富名), ChinSu Lin (林金樹), Shih-Yu Chen (陳士煜), Li-Han Lin (林力		
	瀚)		
	A DYNAMIC BACKLIGHT DIMMING ALGORITHM BASED ON THE		
D4-5:	DISTRIBUTION ANALYSIS OF HIGH BRIGHTNESS PIXELS (ss-5-5)		
	Kyle Shih-Huang Lo (羅世煌), Jia-Ying Lin (林佳瑩), Chia-Hung Yeh (葉家宏)		

	Session E4: 3D Reconstruction/Processing		
主持人:	黄春融 教授、胡敏君 教授 地點:湘貴廳(5F) 時間:15:45-17:00, 2016/08/16		
E4.1.	3D Reconstruction of Solder Balls (#5)		
E4-1:	Yi-Bing Zhang (張易冰), Chiou-Shann Fuh (傅楸善), Hung-Yi Chen (陳弘毅), Cheng-Shi		
	Wong (翁丞世), Tsung-An Hsieh (謝尊安)		
E4-2:	INDOOR SCENE 3D RECONSTRUCTION (#17)		
E4-2.	Chen-Hao Wei, Shang-Yi Lin		
	USING MFI IN EGO-MOTION ESTIMATION FOR IMPROVED 3D		
E4.2.	RECONSTRUCTION (#76)		
E4-3:	Chen-Chi Chuang(莊振錡), Ting-Hsiang Huang(黃鼎翔), Yu-Mei Hong(洪郁媚), Jr-Jiun		
	Lin(林芝君), Chia-Yen Chen(陳佳妍)		
E4.4	VISUALIZATION AND SART FOR 3D RECONSTRUCTION OF SOLDER BALLS		
E4-4:	(#39)		

	Masatoshi Chang-Ogimoto (荻本雅俊), Chiou-Shann Fuh (傅楸善), Hung-Yi Chen (陳弘					
	毅), Cheng-Shih Wong (翁丞世), Tsun-An Hsieh (謝尊安)					
D4.5	IDENTIFYING AND FILLING OCCLUSION HOLES ON PLANAR SURFACES FOR 3-D SCENE EDITING (#74)					
E4-5:	Chia-Wei Wang (王嘉瑋), Tzu-Chieh Yang (楊子頡), Sheng-Ho Chiang (江聖和), Tsaipei					
	Wang (王才沛)					

F4-1: 使用深層學習之無監督式特徵學習於生物辨識之研究 陳文雄,國立暨南國際大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-260-022 整合整體與局部人臉架構的人臉素描合成技術 涂瀞珽,淡江大學資訊工程系,MOST 103-2221-E-032-027-MY2 基於Kinect單機拍攝完成自然運動手勢之有效率追蹤與辨識的研究 章定遠,國立嘉義大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-415-019-MY2 生物資訊辨識之進階研究(1/2) 李建德,長庚大學電機系,MOST 104-2221-E-182-052-MY2 智慧型動植物生態影音檢索與導覽系統之研發與建置 石昭玲,中華大學資訊工程學系,NSC 102-2632-E-216-001-MY3 H.264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術 蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-008-075 [F4-7: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 顏淑惠,淡江大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-032-062 [F4-9:] [F4-10: 蘇志文,中原大學資訊工程条,MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-033-060 [F4-11: 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究		Session F4: 科技部成果海報發表
下4-1: 陳文雄,國立暨南國際大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-260-022 整合整體與局部人臉架構的人臉素描合成技術 涂瀞珽,淡江大學資訊工程系,MOST 103-2221-E-032-027-MY2 基於Kinect單機拍攝完成自然運動手勢之有效率追蹤與辨識的研究 章定遠,國立嘉義大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-415-019-MY2 生物資訊辨識之進階研究(1/2) 李建德,長庚大學電機系,MOST 104-2221-E-182-052-MY2 智慧型動植物生態影音檢索與導覽系統之研發與建置 石昭玲,中華大學資訊工程學系,MSC 102-2632-E-216-001-MY3 H.264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術 蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-008-075 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 顏水惠,淡江大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-032-062	主持人:	地點:湘雅廳(2F) 時間:14:45-15:15, 2016/08/16
陳文雄,國立暨南國際大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-260-022 F4-2: 整合整體與局部人臉架構的人臉素描合成技術 涂瀞珽,淡江大學資訊工程系,MOST 103-2221-E-032-027-MY2 基於Kinect單機拍攝完成自然運動手勢之有效率追蹤與辨識的研究 章定遠,國立嘉義大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-415-019-MY2 F4-4: 生物資訊辨識之進階研究(1/2) 李建德,長庚大學電機系,MOST 104-2221-E-182-052-MY2 F4-5: 智慧型動植物生態影音檢索與導覽系統之研發與建置 石昭玲,中華大學資訊工程學系,NSC 102-2632-E-216-001-MY3 F4-6: 据拍齊,國立中央大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-008-075 F4-7: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 [類本惠,淡江大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-032-062] 高效能高品質之高動態範圍影像系統 江瑞秋,國立中正大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-194-051 F4-10: 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-033-060 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別、於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	F4-1:	使用深層學習之無監督式特徵學習於生物辨識之研究
F4-2: 涂瀞珽, 淡江大學資訊工程系, MOST 103-2221-E-032-027-MY2 F4-3: 基於Kinect單機拍攝完成自然運動手勢之有效率追蹤與辨識的研究章定遠, 國立嘉義大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-415-019-MY2 F4-4: 李建德, 長庚大學電機系, MOST 104-2221-E-182-052-MY2 F4-5: 智慧型動植物生態影音檢索與導覽系統之研發與建置 石昭玲, 中華大學資訊工程學系, NSC 102-2632-E-216-001-MY3 H.264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術 蘇柏齊, 國立中央大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-008-075 F4-6: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究轉敛銓, 國立聯合大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤額減惠, 淡江大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-032-062 F4-9: 二端秋, 國立中正大學電機工程學系, MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統蘇志文, 中原大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-194-051 F4-10: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏, 國立清華大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別: 於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究		陳文雄,國立暨南國際大學電機工程學系, MOST 104-2221-E-260-022
深瀞廷, 淡江大學資訊工程系, MOST 103-2221-E-032-027-MY2 基於Kinect單機拍攝完成自然運動手勢之有效率追蹤與辨識的研究章定遠, 國立嘉義大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-415-019-MY2 生物資訊辨識之進階研究(1/2) 李建德, 長庚大學電機系, MOST 104-2221-E-182-052-MY2 F4-4: 智慧型動植物生態影音檢索與導覽系統之研發與建置石昭玲, 中華大學資訊工程學系, NSC 102-2632-E-216-001-MY3 H-264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術蘇柏齊, 國立中央大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-008-075 F4-7: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究韓欽銓, 國立聯合大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 頻淑惠, 淡江大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-032-062 F4-9: 高效能高品質之高動態範圍影像系統江瑞秋, 國立中正大學電機工程學系, MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統蘇志文, 中原大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-033-060 F4-11: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏, 國立清華大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別一於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	E4.2	整合整體與局部人臉架構的人臉素描合成技術
F4-3: 章定遠,國立嘉義大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-415-019-MY2 F4-4: 生物資訊辨識之進階研究(1/2) 李建德,長庚大學電機系,MOST 104-2221-E-182-052-MY2 F4-5: 智慧型動植物生態影音檢索與導覽系統之研發與建置 石昭玲,中華大學資訊工程學系,NSC 102-2632-E-216-001-MY3 F4-6: 耕.264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-008-075 F4-7: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤顏淑惠,淡江大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-032-062 F4-9: 高效能高品質之高動態範圍影像系統 江瑞秋,國立中正大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統蘇志文,中原大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-033-060 F4-11: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-0007-086-MY2	1'4-2.	涂瀞珽,淡江大學資訊工程系, MOST 103-2221-E-032-027-MY2
章定遠,國立嘉義大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-415-019-MY2 生物資訊辨識之進階研究(1/2) 李建德,長庚大學電機系,MOST 104-2221-E-182-052-MY2 F4-5: 智慧型動植物生態影音檢索與導覽系統之研發與建置 石昭玲,中華大學資訊工程學系,NSC 102-2632-E-216-001-MY3 H.264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術 蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-008-075 F4-7: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 顏淑惠,淡江大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-032-062 高效能高品質之高動態範圍影像系統 江瑞秋,國立中正大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-033-060 F4-11: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	E4 2.	基於Kinect單機拍攝完成自然運動手勢之有效率追蹤與辨識的研究
F4-4: 李建德,長庚大學電機系,MOST 104-2221-E-182-052-MY2 F4-5: 智慧型動植物生態影音檢索與導覽系統之研發與建置 石昭玲,中華大學資訊工程學系,NSC 102-2632-E-216-001-MY3 F4-6: H.264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術 蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-008-075 F4-7: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 顏淑惠,淡江大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-032-062 F4-9: 高效能高品質之高動態範圍影像系統 江瑞秋,國立中正大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-033-060 F4-11: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	Г4-3.	章定遠,國立嘉義大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-415-019-MY2
平建德,長庚大學電機系,MOST 104-2221-E-182-052-MY2 F4-5: 智慧型動植物生態影音檢索與導覽系統之研發與建置 石昭玲,中華大學資訊工程學系,NSC 102-2632-E-216-001-MY3 F4-6: H.264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術 蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-008-075 F4-7: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 顏淑惠,淡江大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-032-062 F4-9: 高效能高品質之高動態範圍影像系統 江瑞秋,國立中正大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-194-051 F4-10: 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-033-060 F4-11: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	E4.4.	生物資訊辨識之進階研究(1/2)
F4-5: 石昭玲,中華大學資訊工程學系,NSC 102-2632-E-216-001-MY3 H.264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術 蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-008-075 [F4-7: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 [F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 顏淑惠,淡江大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-032-062 [F4-9: 高效能高品質之高動態範圍影像系統 [江瑞秋,國立中正大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-194-051] [F4-10: 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-033-060 [F4-11: 松色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-0007-086-MY2	Г4-4:	李建德, 長庚大學電機系, MOST 104-2221-E-182-052-MY2
石昭玲,中華大學資訊工程學系, NSC 102-2632-E-216-001-MY3 H.264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術 蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-008-075 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 顏淑惠,淡江大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-032-062 高效能高品質之高動態範圍影像系統 江瑞秋,國立中正大學電機工程學系, MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-033-060 F4-11: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	E4.5.	智慧型動植物生態影音檢索與導覽系統之研發與建置
F4-6: 蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-008-075 F4-7: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 顏淑惠,淡江大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-032-062 F4-9: 高效能高品質之高動態範圍影像系統 江瑞秋,國立中正大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-194-051 F4-10: 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-033-060 F4-11: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-0007-086-MY2	F4-3:	石昭玲, 中華大學資訊工程學系, NSC 102-2632-E-216-001-MY3
蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-008-075 F4-7: 應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 顏淑惠,淡江大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-032-062 F4-9: 高效能高品質之高動態範圍影像系統	E4.6	H.264/AVC視訊鑑識與反鑑識技術
F4-7: 韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系,MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤	F4-6:	蘇柏齊,國立中央大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-008-075
韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-239-018 F4-8: 基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤 顏淑惠,淡江大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-032-062 F4-9: 高效能高品質之高動態範圍影像系統 江瑞秋,國立中正大學電機工程學系, MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-033-060 F4-11: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	E4.7.	應用於大型影像資料庫,具相關性回饋機制的內涵檢索技術之研究
F4-8: 顏淑惠,淡江大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-032-062 F4-9: 高效能高品質之高動態範圍影像系統 江瑞秋, 國立中正大學電機工程學系, MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文, 中原大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-033-060 F4-11: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏, 國立清華大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	Г4-/:	韓欽銓,國立聯合大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-239-018
爾淑惠,淡江大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-032-062 F4-9: 高效能高品質之高動態範圍影像系統	E4 0.	基於 LDA 模式之目標物驅動追蹤
F4-9: 江瑞秋,國立中正大學電機工程學系,MOST 104-2221-E-194-051 F4-10: 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-033-060 F4-11: 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系,MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	F4-8:	顏淑惠,淡江大學資訊工程學系, MOST 104-2221-E-032-062
工瑞秋,國立中正大學電機工程學系, MOST 104-2221-E-194-051 以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統 蘇志文,中原大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-033-060 Yellow Yellow	E4.0:	高效能高品質之高動態範圍影像系統
F4-10: 蘇志文,中原大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-033-060 (在)	F4-9:	江瑞秋, 國立中正大學電機工程學系, MOST 104-2221-E-194-051
蘇志文,中原大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-033-060 從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究 賴尚宏, 國立清華大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	E4 10.	以視訊為基礎之公路駕駛輔助系統
F4-11: 賴尚宏,國立清華大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別·於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	F4-10:	蘇志文,中原大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-033-060
賴尚宏,國立清華大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-0007-086-MY2 藝術展演空間人物識別·於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究	F4-11:	從色彩及深度影像進行三維人臉及表情辨識之研究
F4.12 藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究		賴尚宏,國立清華大學資訊工程系, MOST 104-2221-E-0007-086-MY2
	F4-12:	藝術展演空間人物識別:於多深度攝影機、多行動裝置環境下之技術研究
F4-12:		孫士韋, 國立臺北藝術大學新媒體藝術系, MOST 104-2221-E-119-001

Session A5: Multimedia Application and Technology 1		
主持人:>	主持人:江政欽 教授、王才沛 教授 地點:湘宴廳(3F) 時間:9:00-10:15, 2016/08/17	
A5-1:	AN ADAPTIVE STRATEGY TO MULTICAST MOST POPULAR CONTENT FOR	
	NEAR VIDEO-ON-DEMAND SYSTEM (#25)	
	Ru-Jen Lee (李如珍), Chi-He Chang (張致和), Chao-Wei Tseng (曾朝尉), Ye-Zhi Chen	
	(陳耶至), Min-Chun Huang (黃敏純)	
	AN INTERACTIVE AUGMENTED REALITY FURNITURE CUSTOMIZATION	
A5-2:	SYSTEM (#27)	
	Tzu-Chien Young (楊子權), Shana Smith (陳湘鳳), Chih-Kai Yang (楊智凱), Chiou-Shann	

	Fuh (傳楸善)
	DETECTING AND LOCATING PLAGIARISM OF MUSIC MELODIES BY PATH
A5-3:	EXPLORATION OVER A BINARY MASK (#53)
	Mu-Syuan Sie (謝牧軒), Cheng-Chin Chiang (江政欽), Hsiu-Chun Yang(楊修俊)
A 5 4	LOW-COMPLEXITY MULTI-OBJECT TRACKING AND ITS APPLICATIONS IN
A5-4:	INTELLIGENT CONTROL SYSTEM (#57)
	Ching-Chin Yang (楊景欽), Tsung-Han Tsai (蔡宗漢)
A5-5:	VISUAL LOCATION SEARCH USING SYMMELETS (#65)
A3-3.	Chong-Po Liao, Jun-Wei Hsieh, Hui-Fen Chiang, Yun Tsao, Yu-Chi Shih
A.5. C.	AUTOMATIC SEGMENTATION AND SUMMARIZATION FOR VIDEOS TAKEN
A5-6:	WITH SMART GLASSES (#75)
	Yen-Chia Chiu (邱彦嘉), Li-Yi Liu (劉禮毅), Tsaipei Wang (王オ沛)

	Session B5: Deep Learning	
主持人:	朱威達 教授 地點:湘園廳(3F) 時間:9:00-10:15, 2016/08/17	
B5-1:	SIGN LANGUAGE RECOGNITION BASED ON CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS (ss-3-1)	
	Jhe-Wei Li, Tse-Yu Pan, Li-Yun Lo, and Min-Chun Hu	
B5-2:	A LEARNING-BASED TRACKING ALGORITHM FOR HAND GESTURE (ss-3-2) Jordi Sanchez-Riera, Shintami C. Hidayati, Kai-Lung Hua, Jen-Chieh Chiang, Wen-Huang Cheng	
B5-3:	DETECTION OF POLYPOIDAL CHOROIDAL VASCULOPATHY USING CONVOLUTION NEURAL NETWORK (ss-3-3) Chao-Liang Lu (盧昭亮), Wei-Yang Lin (林維暘), Chia-Ling Tsai (蔡佳玲), Shih-Jen Chen (陳世真)	
B5-4:	DEEP LEARNING BASED ACTIVITY RECOGNITION FOR SENSOR DATA (ss-3-4) Chih-Hsiang Yu (游智翔), Chen-Kuo Chiang (江振國)	

Session C5: Image Processing and Applications 1		
主持人:克	主持人:莊政宏 教授、葉梅珍 教授 地點:湘梅、蘭廳(5F) 時間:9:00-10:15, 2016/08/17	
	BALL GRID ARRAY INSPECTION WITH X-RAY IMAGES (#2)	
C5-1:	Hong-Yi Chen (陳弘毅), Chi-Fu Lin (林奇賦), Yuh-Hsuan Hsiung (熊育萱), Chiou-Shann	
	Fuh (傅楸善)	
	TEXTURE IMAGE RETRIEVAL BY USING TEXTURE AND COLOR FEATURES	
C5-2:	(#70)	
	Cheng-Hung Chuang (莊政宏), Chin-Chou Chen (陳勁舟), Wei-Chih Shen (沈偉誌)	
	IMPROVED DIRECTIONAL CUBIC CONVOLUTION IMAGE INTERPOLATION	
	ALGORITHM BASED ON KITTLER-ILLINGWORTH MINIMUM ERROR	
C5-3:	THRESHOLDING (#42)	
	Chia-Chun Hsu (徐嘉駿), Jian-Jiun Ding (丁建均), Chir-Weei Chang (張奇偉), Yen-	
	Chang Wang (王嚴璋)	
	USING GENERALIZED MEDIAN TO COMPARE THE EFFICACY OF TWO	
C5-4:	DIFFERENT EDGE DETECTION METHODS – A PRE-STUDY (#52)	
	程大川, 陳昱丞	
C5-5:	2D + 3D FACE MORPHING (#14)	
	Yen-Cheng Liu (劉彥成), Pei-Hwai Ciou (邱沛淮), Chiou-Shann Fuh (傅楸善)	

Session D5: Technology with Emerging Camera		
主持人:	主持人:陳冠文 教授 地點:湘竹、菊廳(5F) 時間:9:00-10:15, 2016/08/17	
D.5. 1	POSING VIEWPOINT AND DERIVING FOCAL LENGTH OF FISHEYE LENS	
D5-1:	CAMERA (#22)	
	Chang-Jan Chang, Jia-Sheng Wang, Yuan-Hao, Lai, Ming-Hong Liao, Yi-kai Tien	
	VISUAL-INERTIAL EGO-POSITIONING FOR FLYING CAMERAS (#56)	
D5-2:	Qiao Liang (梁橋), Tian-Yi Shen (沈天翼), Meng-Hsun Chou (周孟勳), Kuan-Wen Chen	
	(陳冠文), Hsin-Ruey Tsai (蔡欣叡), Yi-Ping Hung (洪一平)	
	CALIBRATION OF MULTIPLE DEPTH CAMERAS WITH NO OPERLAPPING	
D5-3:	REGION (#63)	
	Shang-Yi Lin (林尚一), Chen-Hao Wei (魏震豪)	
D.5. 4	PREDICTION OF APPROACHING VEHICLES IN BLIND SPOTS BY USING A REAR-	
D5-4:	MOUNTED FISHEYE CAMERA (#10)	
	Su-Kang Chou (周蘇剛), Daw-Tung Lin (林道通)	
	VIEW INTERPOLATION FOR VIDEO SEE-THROUGH HEAD-MOUNTED	
D5-5:	DISPLAY (#59)	
	Chun-Jui Lai (賴儁睿), Ping-Hsuan Han (韓秉軒), Yi-Ping Hung (洪一平)	

Session A6: Multimedia Application and Technology 2		
主持人:	主持人:方文聘 教授、江振國 教授 地點:湘宴廳(3F) 時間:10:45-12:00, 2016/08/17	
A6-1:	VIDEO STABILIZATION WITH ROBUST PARTICLE FILTER AND VIRTUAL	
	CAMERA MOVEMENT TRAJECTORY ANALYSIS (#11)	
	Hsueh-Ying Lo (駱學穎), Daw-Tung Lin (林道通)	
	COMPARISONS BETWEEN ENHANCED BRUTE FORCE ALGORITHM AND	
A6-2:	HORN&SCHUNCK METHOD ON MOTION ESTIMATION (#13)	
	Sheng-Hsuan Lin (林聖軒), Chiou-Shann Fuh (傅楸善)	
	DRAWEZONE: BRUSH SIMULATION IN PAINTING BASED ON EASILY	
A6-3:	ACCESSIBLE MOBILE PLATFORMS (#28)	
	Yen-Chun Lee, Ze-Kang Lu, Ming Ouhyoung	
A6-4:	IMAGE MODIFIED METHOD FOR MOVING LIGHT SHOW PROJECTOR (#47)	
A0-4.	Wen-Pinn Fang (方文聘), Jiu-Sheng Kuo (郭久陞), Chu-En Hsieh (謝竺恩)	
A6-5:	LIGHT-TO-CAMERA COMMUNICATION FOR CONTEXT-AWARE MOBILE	
	SERVICES IN EXHIBITS (#79)	
	Xin-Lan Liao (廖歆蘭), Kun-Hsien Lin (林昆賢), Yi-Chang Wang (王亦璋), Lih-Guong	
	Jang (張立光), Yi-Yuan Chen (陳一元), Chi-Neng Liu (劉啟能), Po-Yu Huang (黃博裕),	
	Tai-Shen Ho (何台生)	

Session B6: Advanced Techniques in Industry Applications		
主持人:	夏至賢 教授 地點:湘園廳(3F) 時間:10:45-12:00, 2016/08/17	
B6-1:	ADAPTIVE STRUCTURE FEATURE METHOD FOR ASSISTED FORKLIFT PALLET	
	DETECTION (ss-6-1)	
	Jia-Liang Syu (徐嘉良), Hsin-Ting Li (李信廷), Jen-Shiun Chiang (江正雄), Chih-Hsien	
	Hsia (夏至賢), Ting-Yu Lin (林庭宇)	
	EFFICIENT MOTION CORRECTION METHOD FOR BASKETBALL PLAYER FIELD	
B6-2:	GOAL SHOOTING POSTURES (ss-6-2)	
	Chih-Hsien Hsia (夏至賢), Chin-Hsiang Chien (簡晉翔), Hao-Wei Hsu (許昊威), Jen-	

	Shiun Chiang (江正雄)
	Fusion of Deep Learning and Compressed Domain features for Content Based Image
B6-3:	Retrieval (ss-6-3)
	Jing-Ming Guo (郭景明), Chi-Yi Wu(吳哲逸)
B6-4:	AN EFFICIENT ENERGY SAVING APPROACH FOR MOBILE VIDEO PROCESSING
	APPLICATION SYSTEMS (ss-6-4)
	Yen-Lin Chen (陳彥霖), Ming-Feng Chang (張銘峰), Wen-Yew Liang (梁文耀),
	Chao-Wei Yu (余兆偉), Bi-Cheng Luan (欒弼丞)

	Session C6: Image Processing and Applications 2	
主持人:	主持人:陳建中 教授、李明穗 教授 地點:湘梅、蘭廳(5F) 時間:10:45-12:00, 2016/08/17	
C6-1:	REPRESENTATION OF IMAGE BY LOCAL SYMMETRY DECOMPOSITION (#9)	
	Soo-Chang Pei(貝蘇章), Hsin-Ying Tasi (蔡馨瑩), Chiou-Shann Fuh (傅楸善)	
C6-2:	POSITIONING-BASED IMAGE RETRIEVAL APPLICATION (#32)	
	Qiao Liang (梁橋), Xiaobei Qian (錢曉蓓), Chiou-Shann Fuh (傅楸善)	
C6-3:	A FAST CLOUD LARGE-SCALE IMAGE RETRIEVAL SYSTEM USING WEIGHTED-	
	INVERTED INDEX AND DATABASE FILTERING ALGORITHM (#41)	
	Shuo-Fu Yen (顏碩甫), Jiann-Jone Chen (陳建中), Yao-Hong Tsai (蔡耀弘)	
C6-4:	RECTIFICATION FOR PHOTOGRAPHED DOCUMENTS USING FLASH AND NON-	
	FLASHED IMAGES (#78)	
	Chai-Chun Kuang (匡載君), Ming-Sui Lee (李明穂), Chun-Jung Chien (簡均容)	
	GENERATING STEREO-VIEWABLE OIL PAINTINGS FROM PHOTOGRAPH	
C6-5:	(#62)	
	Bo-Ru Huang, Fay Huang, Ming-Hui Chiu, Jung-Chi Hung	

Session D6: Medical/Biomedical Image Processing and Applications	
主持人:林維暘 教授、劉偉名 教授 地點:湘竹、菊廳(5F) 時間:10:45-12:00, 2016/08/17	
D6-1:	Computer-Aided Tumor Diagnosis using Shear Wave Breast Elastography (#7)
	Yao-Sian Huang (黃耀賢), Ruey-Feng Chang (張瑞峰), Yi-Ting Lin (林怡婷), Woo
	Kyung Moon (文字光)
	FUNDUS IMAGE ANALYSIS FOR VISION HEALTH CHECK USING HOUGH
D6-2:	CIRCLE AND ADAPTIVE COLOR THRESHOLDING TECHNIQUES (#24)
	Yue-Min Jiang (蔣岳珉) and Jian-Ren Chen (陳建任) and Ho-Hsin Lee(黎和欣)
	MEDICAL SHAPE FINDING WITH DEFORMBLE MODELS BASED ON 3D OBJECT
D6-3:	SEGMENTATION BY RECONSTRUCTION (#31)
	Wen-Hui Tseng (曾文慧), Shyi-Chyi Cheng (鄭錫齊), Chin-Lang Lin (林志朗)
D6 4.	A SOFTWARE TO RECONSTRUCT AND CONCATENATE SPECTRAL DOPPLER
D6-4:	WAVEFORMS FROM SCREEN CAPTURED VIDEOS OF ULTRASONOGRAPHY
	(#54)
	Wei-Che Chien (簡偉哲), An-Bang Liu (劉安邦), Wei-Min Liu (劉偉名)
	PREDICTION OF ISCHEMIC STROKE FOR AIDED DIAGNOSIS IN COMPUTED
	TOMOGRAPHY BRAIN IMAGES (#58)
D6-5:	Yu-Ling Chou(周昱伶), Chien-Hsun Li (李建勳), Hsiao-Wei Chu (朱效緯), Yung-Sung
	Lai (賴永崧), Po-Chin Chiou (邱伯晉), Yu-Shan Cai (蔡毓珊), Shu-Han Chan (詹舒涵),
	Hui-Ling Huang (黃慧玲), Shinn-Ying Ho (何信瑩)